Inde	ex:	of	CI	aiı	ms

Application/Control No.

Michael Bernshteyn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/535,404 Examiner

FAVIER ET AL. Art Unit

1713

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

								ı		
Cla		Date								\neg
Cla				$\overline{}$	_	Jate	; 			\vdash
Final	Original	9/11/06								
	1	-								\dashv
	2								_	
	3	-		_	_			_	_	
	4	-	_			_	_		_	
	1 2 3 4 5									
	6	_								
	6 7									
	8									
	8									
	10									
	11			L						Ш
	12		_	<u> </u>	igsqcup			_		Щ
<u> </u>	13		<u> </u>	<u> </u>					_	Ш
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		<u> </u>	<u> </u>			-		<u> </u>	Н
	15	=	-	\vdash	-	_				\vdash
<u> </u>	17	==	├-	-	-	_	\vdash	┝	-	H
<u> </u>	18	==	-	 				\vdash	┢	\vdash
	19	==			<u> </u>		-		-	Н
	20	==								П
	21	==								
	22 23 24	==								
	23	==	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				Щ
<u> </u>	24	==	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
	25 26 27	==	<u> </u>	-		├	<u> </u>	-		-
	27	==	\vdash	⊢	⊢	 	├			-
<u> </u>	28	==	⊢	┢	├	┝	\vdash	\vdash		Н
 	28 29		-	┢	 				\vdash	-
\vdash	30	1	1	\vdash	-		-		_	
	31	T			\vdash		\vdash			
	30 31 32									
	33 34 35									
<u></u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	35	<u> </u>		_	<u> </u>	$ldsymbol{eta}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	36 37	├	├	\vdash	 		├—	├-	-	-
<u> </u>	3/	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
-	38 39	\vdash	-	-	-	-	_	\vdash	-	\vdash
	40	一	-	-	-	-	-		-	
	41						H			
	42						\Box			
	43									
	44	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		Ĺ	L	L	L	
<u></u>	45		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ
	46	 	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		 	 	\vdash
<u> </u>	47 48	├-	-	-	-	-	-	<u> </u>	├	\vdash
-	48	-	 	\vdash	-	-	 	-	├	-
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	1 30	1		Щ.	ـــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		┺_	

Cla	aim					ate	 }			_
										_
Final	Original									
<u> </u>					\perp		\Box	\dashv	_	
	51 52				_			_		
-	52	\dashv	_		-	-	_		-	
-	53	-		_		-		_		_
-	54 55	-		⊢						
	56	\dashv		\vdash		\vdash	\vdash			-
-	57	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			-	
-	58	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	_
-	59	Н	_	\vdash	_	-	-	-	-	-
1	60	Н			H					
	61			\vdash	\vdash	_	\vdash			
	62	-		_	-					\vdash
	63	Н	_	 			М		\vdash	
	64	Н		\vdash			П	П	П	
	65				-					
-	66									
	67			_						
	68									
	69			Г				Г		
	70				Г					
	71									
	72									
	73									
	74									
	75			_		$oxed{oxed}$	_	_	_	
	76	L		<u></u>		<u> </u>		_	_	
	77	_	L	<u> </u>	L	_			<u> </u>	_
	78	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	79	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	80	_	┡	<u> </u>	—	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_
-	81 82	_		 		-		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	83	-	<u> </u>	-	├—		<u> </u>	⊢	<u> </u>	
	84	-	-	┝	_	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢
	85	├-	-	├	-	_		┝		-
_	86	├	-	⊢		 	-	┢	┢	┢
-	87	\vdash			\vdash	_	\vdash	┢─	\vdash	\vdash
-	88	\vdash	┢		H	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
-	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	┨	\vdash	一
-	90	1		H	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	91			Г	П	П		Г		Г
	92		Г		Г		T			
	93									Γ
	94									
	95						\Box			
	96		L							
	97	<u> </u>	_		L	_				
	98	<u> </u>	_	\perp	_	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	_
	99	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	100	<u></u>	<u></u>		<u>L</u>	<u></u>	L	<u></u>	<u></u>	_

101	<u></u>	nim)ate				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			ī			Jack	<i>,</i>		-1	\dashv
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									\dashv
104		102									\neg
104		103								ľ	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	\vdash								\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	Н	_		⊢	_	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Н								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Н			├—	Н	Н		\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			_	├	H		_	-	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		_	\vdash	├─	 				\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			-	-	-		-	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				\vdash	H			\vdash	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_	 				_	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	-			-	_	\vdash		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			Т		_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121			- -			-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						·			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						L		L.	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	乚		_	<u>_</u>	_	_	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			<u> </u>	_					_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ь.	<u> </u>			_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>	\vdash		⊢	
134		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ë	\vdash	⊢	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	-	┝	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	┢	-		-		-	-	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	 			╁	一	┢	-	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	 	_	_	\vdash		\vdash	 	1	
141		140	T		\vdash	 				\vdash	
143	_			Г		Г	Г	Г	\vdash		
143		142	T	\Box			Г				
145 146 147 148		143									
146 147 148		144									
147											
148											
									L	L	
1149			_	_	L	L.	<u> </u>	<u></u>	_	_	<u> </u>
		149	1	_	L	\perp	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>
150		150	<u></u>	<u></u>	L	<u></u>	<u></u>		L.	L	<u>L</u>